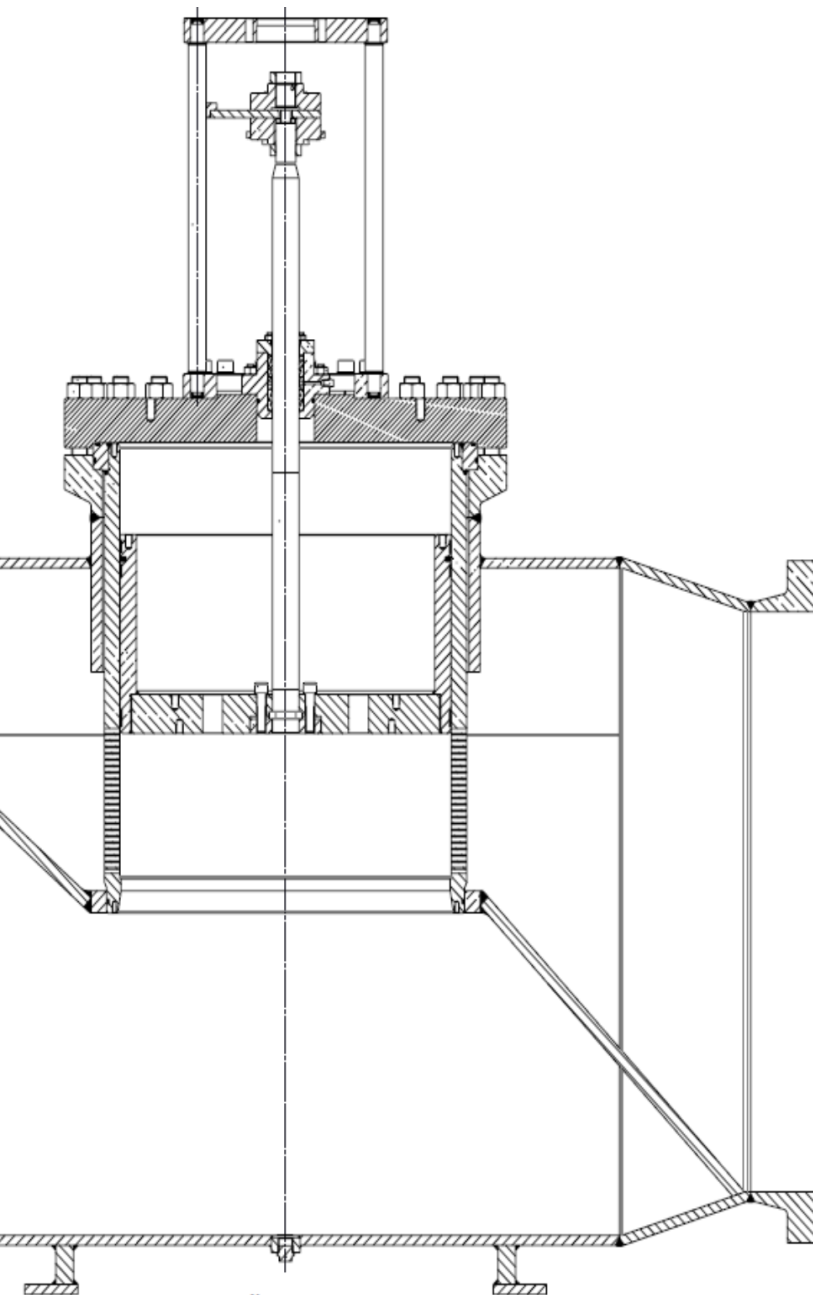


Fresh air valve, cold blast valve

Luftregelventil

PRUSS
UNDER PRESSURE SINCE 1889.



Application:

Anwendung:

Blast furnace, fresh-/coldair

Hochofen, Frischwind-, Kaltwindventil

Product:

Produkt:

Air

Luft

Design:

Design:

BR 300 Globe valve

BR 300 Durchgangsventil

Sizes:

Nennweiten:

NPS 4"– 64"

DN 100 - 1600

Pressure class:

Druckstufen:

ANSI class 150 - 4500

PN 16 - 630

Housing material:

Gehäusematerial:

cast steel

Stahlguss

Pipe connection:

Rohranschluss:

Flange

Flansch

Valve plug type:

Kegelform:

Perforated plug / Seat

Lochkegel / Sitz

Valve seat seal:

Sitzdichtung:

Metallic & PTFE soft sealing

Metallisch & PTFE weichdichtend

Spindle seal:

Spindleabdichtung:

Soft material collar

Weichstoffmanschette

Actuator type:

Antriebstyp:

Pneumatic actuator

Pneumatischer Antrieb

Function:

Funktion:

Supplies the blast furnace with the air volume to the blast furnace

Führt dem Hochofen die benötigte Luftmenge zu.

Highlights:

- **Balanced plug**
Entlastete Innengarnitur
- **Multistage inner trim**
Mehrstufige Innengarnitur
- **inner parts inserted**
Innengarnitur eingesteckt
- **service friendly**
wartungsfreundlich

Fresh air valve, cold blast valve

Luftregelventil

PRUSS

UNDER PRESSURE SINCE 1889.

